

Il casco ventilato che soddisfa i requisiti strutturali e funzionali sia della norma ANSI che di quelle EN e che rappresenta così la scelta perfetta per lavorare in altezza in tutto il mondo. La robusta calotta, ottenuta con una miscela di ABS e policarbonato, è dotata di ampi fori di ventilazione protetti da rete metallica che evita l'ingresso di oggetti e di sporcizia. Calottina interna antiurto in EPS ad alta densità. Ragnatura in fettuccia per una migliore calzatura. Girotesta in poliammide adattabile in altezza, sia frontalmente che posteriormente.

Regolazione della taglia attraverso la comoda rotella. Per le teste più piccole è incluso nella confezione un adattatore da montare sulla parte anteriore, che assicura la corretta centratura del casco. L'imbottitura tessile traspirante ed assorbente è montata di serie, mentre nella confezione è inclusa anche quella in espanso idrorepellente.

Fettucce sottogola a resistenza piena (> 50 kg) che evitano qualsiasi sganciamento accidentale del casco. Predisposizione per fissaggio cuffie, visiera di protezione e lampada frontale. Disponibile in 5 colori ed ulteriormente personalizzabile con 9 versioni di etichette colorate. Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

Taglia unica regolabile. Certificazioni:

- EN 12492, che include anche i requisiti per uso a temperatura molto bassa (-20°C);
- requisiti prestazionali di assorbimento di energia e resistenza alla penetrazione della norma EN 397;
- norma americana ANSI Z89.1 Tipo 1 Classe C.

2022 UPDATE: nuovo nome (ARES AIR PLUS invece di ARES AIR ANSI).



1 Rosso



4 Arancione



7 Bianco



8 Nero



3 Giallo fluo / Grigio riflettente

Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	CE	ANSI
		cm	g	STANDARD	Z89.1 Type 1 Class C
2641	ARES AIR PLUS	54-62 cm	480	EN 12492 + requisiti prestazionali della EN 397	•

- 1 Robusta calotta ottenuta con una miscela di ABS e policarbonat.
- 2 Ampi fori laterali dotati di sistema di chiusura scorrevole, che permette un'agevole variazione della ventilazione.
- 3 Calottina interna antiurto in EPS ad altà densità.
- 4 Ragnatura in fettuccia per una migliore calzata.
- 5 Girotesta in poliammide adattabile in altezza, sia frontalmente che posteriormente.
- 6 Regolazione della taglia attraverso la comoda rotella.
- 7 Imbottitura tessile traspirante ed assorbente montata di serie, mentre nella confezione è inclusa anche quella in espanso idrorepellente.
- 8 Fettucce sottogola a resistenza piena (> 50 kg) che evitano qualsiasi sganciamento accidentale del casco.
- 9 Predisposizione per fissaggio cuffie, visiera di protezione e lampada frontale.
- 10 Marcatura CE ed etichetta con numero di serie individuale.
- 11 Etichetta per identificazione personale (nome utilizzatore, nome dell'azienda, ecc.).
- 12 La versione "Giallo fluo/Grigio riflettente" è fornita di serie con adesivi riflettenti sulla calotta esterna per una maggiore visibilità. Adesivi riflettenti forniti anche separatamente (art.074509).
- 13 Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



PARTI INCLUSE NELLA CONFEZIONE

Kit imbottiture tessili
(montata di serie)



Adattatore per
taglie piccole



Kit imbottiture
in espanso



Ares Visor

0749 Trasparente

074901 Fumè

Visiere compatibili con tutti i caschi della serie Ares.
(Fornite separatamente).



0749



074901



074501
Kit rotella per tutti i caschi della serie Ares



074503
Portalamпада per tutti i caschi della serie Ares (4 pz).



074504
Tappi per fori cuffie e visiera di tutti i caschi della serie Ares (2+2 pz)



074505
Adattatore per taglie piccole per tutti i caschi della serie Ares (eccetto Ares MIPS)



074506
Kit imbottiture tessili per tutti i caschi della serie Ares (eccetto Ares MIPS)



074507
Kit imbottiture in espanso per tutti i caschi della serie Ares (eccetto Ares MIPS)



074508
Kit sottogola per Ares Air, Ares Air Plus



2067
Imbottitura sottogola universale (5 pz).

C.A.M.P. presenta una **soluzione completa per la gestione digitale dei DPI**, sia per l'assegnazione all'utente che per l'ispezione periodica: la **parte hardware NFC TRACK sul prodotto** si integra alla perfezione con il **software G.T.S. - Gear Tracking System**.

I chip NFC TRACK sono integrati su numerosi prodotti C.A.M.P. ma possono anche essere applicati direttamente dall'utente su qualsiasi DPI e permettono di assegnare al chip i dati del DPI tramite **C.A.M.P. G.T.S.** o altri software compatibili con tecnologia NFC.

Tecnologia NFC (Near Field Communication) rappresenta il futuro per l'identificazione univoca dei prodotti.

Il sistema di comunicazione **HF RFID (High Frequency Radio Frequency Identification)** permette ai chip C.A.M.P. NFC TRACK di essere agevolmente letti attraverso un qualsiasi smartphone di ultima generazione oppure professionalmente tramite un lettore per PC.



Chip NFC TRACK integrato!



- G.T.S. - GEAR TRACKING SYSTEM

Il software G.T.S. permette di gestire agevolmente i DPI sia attraverso app per smartphone (disponibile su Play Store ed Apple Store) che da PC tramite web-app.

Due diversi pacchetti, integrabili tra loro, permettono l'uno di **effettuare le ispezioni periodiche** e l'altro di **gestire l'assegnazione aziendale dei DPI** all'utente.

Il database di **G.T.S. include le informazioni tecniche di tutti i prodotti C.A.M.P.** per i lavori in altezza e un **grande numero di altri prodotti** inseriti da altri utenti della community con informazioni di pubblico dominio.

